

# **Az építési termékekkel szembeni követelmények változása 2013. július 1-jével az Építési Termék Rendelet (CPR) következtében**

Horváth Sándor  
igazgató  
HOSA NOVUS Kft.

FAGOSZ Konferencia  
2013. március 27.

# Építési Termék Irányelv (CPD) ⇒ Építési Termék Rendelet (CPR)

- Átmenet szerves fejlődés  
(evolution non revolution)
- A CPD dokumentumai CPR alatt  
használhatók (szabványok; ETAG ⇒ EAD;  
iránymutató iratok stb.)
- A CPR csak a harmonizált területtel  
foglalkozik

# Jelentősebb változások 1/2

1. **Teljesítmény nyilatkozat (TNy):** A TNy-ban szereplő teljesítmény értékeket, paramétereket tartósan teljesíti. (SZMNY: a műszaki specifikációban megfogalmazott követelményeknek megfelel)
2. **CE jelölés eltérő tartalma:** teljesítmény valódisága és állandósága. Egyéb jelölések, önkéntes minősítések
3. **Átmeneti időszak** eltérő dokumentumai közötti eligazodás
4. **Alapkövetelmények bővülése:** a természeti erőforrások fenntartható használata

# Jelentősebb változások 2/2

## 5. Egyszerűsített eljárások:

- más gyártó vizsgálati eredményeinek felhasználása,
- mikro vállalkozások 3-as rendszerben 4-es rendszer alkalmazása

## 6. Építésipari információk kapcsolattartó pontok: 764/2008/EK rendelet

## 7. A bejelentett szervezetekkel (notified bodies) és a műszaki értékelést végző szervezetekkel kapcsolatos követelmények részletes megfogalmazása

## Építési Termék Irányelv (CPD)

Tapasztalat:

- bonyolult,
- hosszadalmas,
- költséges,
- az egységes piac hiányosságai

## Építési Termék Rendelet (CPR)

Célkitűzések:

- az alapkoncepció és a CE jel használatának egyszerűsítése,
- hitelesség növelése,
- átláthatóság javítása,
- az eljárások egyszerűsítése és olcsóbbá tétele

## Építési Termék Irányelv (CPD)

Irányelv:

nemzeti jogrendbe  
illeszteni ⇒ jelentős  
eltérések

Forgalomba hozatalhoz:  
szállítási megfelelőségi  
nyilatkozat

CE jelölés:

harmonizált  
specifikációknak történt  
megfelelőség esetén

## Építési Termék Rendelet (CPR)

Rendelet: minden EGT  
országban egyformán  
hatályos

Forgalomba hozatalhoz:  
teljesítmény nyilatkozat

CE jelölés:

teljesítmény  
állandóságának  
biztosítása

## Építési Termék Irányelv (CPD)

## Építési Termék Rendelet (CPR)

### Megfelelőségi módok:

1; 1+

2; 2+

3

4

### Megfelelőségi módok:

1; 1+

2+

3

4

Eggyel kevesebb

# Építési Termék Irányelv (CPD)

## 1, 1+ módozat

Megfelelőségi tanusítvány

Tanusító feladatai:

- a termék első típus vizsgálata,
- az üzem és gyártásellenőrzés alapvizsgálata,
- a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése, jóváhagyása,
- szűrőpróbaszerűen vett minták vizsgálata (1+ esetén)

Gyártó feladata:

- gyártásellenőrzés,
- üzemben vett minták vizsgálata a vizsgálati terv szerint

# Építési Termék Rendelet (CPR)

## 1, 1+ rendszer

A termék teljesítmény állandóságának tanusítványa

Tanusító feladatai:

- termék típus meghatározása (típusvizsgálat, típusszámítás táblázatos értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján),
- az üzem és a gyártásellenőrzés alapvizsgálata
- a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése, jóváhagyása,
- szűrőpróbaszerűen vett minták vizsgálata (1+ esetén)

Gyártó feladata:

- gyártásellenőrzés,
- üzemben vett minták vizsgálata a vizsgálati terv szerint



# Építési Termék Irányelv (CPD)

## 2, 2+ módozat

Szállítói megfeleléségi nyilatkozat

Tanusító feladatai:

- gyártásellenőrzés tanusítása,
- az üzem és gyártásellenőrzés alapvizsgálata,
- a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése, jóváhagyása (2+ esetén),

Gyártó feladata:

- a termék első típusvizsgálata,
- gyártásellenőrzés,
- üzemben vett minták vizsgálata a vizsgálati terv szerint (2+ esetén)

# Építési Termék Rendelet (CPR)

## 2+ rendszer

(2-es módozat nincs)

Teljesítmény nyilatkozat

Tanusító feladatai:

- üzemi gyártásellenőrzés megfeleléségének tanusítványa,
- az üzem és gyártásellenőrzés alapvizsgálata,
- a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése, jóváhagyása

Gyártó feladata:

- termék típus meghatározása (típusvizsgálat, típusszámítás táblázatos értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján),
- gyártásellenőrzés,
- üzemben vett minták vizsgálata a vizsgálati terv szerint

## Építési Termék Irányelv (CPD)

### 3. módzat

Szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Kijelölt vizsgáló laboratórium feladata:

- a termék első típusvizsgálata

Gyártó feladata:

- gyártásellenőrzés

### 4. módzat

Szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Kijelölt, bejelentett szervnek nincs feladata.

Gyártó feladata:

- a termék első típus-vizsgálata,
- gyártásellenőrzés

## Építési Termék Rendelet (CPR)

### 3. rendszer

Teljesítmény nyilatkozat

Bejelentett vizsgáló laboratórium feladata:

- termék típus meghatározása (típusvizsgálat, típusszámítás táblázatos értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján),

Gyártó feladata:

- gyártásellenőrzés

### 4. rendszer

Teljesítmény nyilatkozat

Bejelentett szervnek nincs feladata.

Gyártó feladata:

- termék típus meghatározása (típusvizsgálat, típusszámítás táblázatos értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján),
- gyártásellenőrzés

## Építési Termék Irányelv (CPD)

### Alapvető követelmények

1. Mechanikai szilárdság és állékonyság
2. Tűzbiztonság
3. Higiénia, egészség és környezetvédelem,
4. Használati biztonság,
5. Zajvédelem
6. Energiatakarékosság és hővédelem

## Építési Termék Rendelet (CPR)

### Alapvető követelmények

1. Mechanikai szilárdság és állékonyság
2. Tűzbiztonság
3. Higiénia, egészség és környezetvédelem,
4. Biztonságos használat és akadálymentesség
5. Zajvédelem
6. Energiatakarékosság és hővédelem
7. A természeti erőforrások fenntartható használata (ÚJ)

# Építési Termék Rendelet (CPR)

## Teljesítménynyilatkozat tartalma (1/2):

- Terméktípus meghatározása, amelyre a teljesítménynyilatkozatot kiadták,
- Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelése és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek),
- Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt harmonizált szabvány vagy Európai Műszaki Értékelés hivatkozási száma és kibocsátási dátuma,
- A felhasznált egyedi műszaki dokumentáció hivatkozási száma,
- Azok a követelmények, amelyeknek a gyártó állítása szerint a termék megfelel,
- Az építési termék egy vagy több, az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelő rendeltetése,

## Építési Termék Rendelet (CPR)

### Teljesítménynyilatkozat:

- Harmonizált szabvány vagy
- Európai Műszaki Értékelés esetén

a gyártónak forgalomba hozatalkor kell kiállítani.

A teljesítménynyilatkozattal a gyártó felelősséget vállal, hogy az építési termék megfelel a nyilatkozatban rögzített teljesítménynek.

### Nem szükséges teljesítménynyilatkozat:

- egyedi, nem sorozatban gyártott termékeknél,
- ha az építkezés helyszínén gyártották felelős kivitelezői nyilatkozattal, érvényes szabályok betartásával,
- hagyományos vagy örökségmegőrzésnek megfelelő módon, nem ipari gyártás keretében állítják elő, felújítási célra.

# Építési Termék Rendelet (CPR)

## Teljesítménynyilatkozat tartalma (2/2):

- A vonatkozó harmonizált műszaki előírások szerinti alapvető jellemzők jegyzéke,
- Az építési termék teljesítménye **legalább egy**, a nyilatkozatban szereplő alapvető jellemző tekintetében,
- Az építési termék szintek vagy osztályok szerinti teljesítménye (ha van),
- A forgalmazás helyére vonatkozó előírásokat érintő teljesítmény,
- Olyan alapvető jellemzők tekintetében, amelyekre nincs NPD nyilatkozat (nincs meghatározott teljesítmény),
- Ha van ETA (Európai Műszaki Értékelés) az adott termékre, az ETA szerinti teljesítmény

## Építési Termék Rendelet (CPR)

### Teljesítménynyilatkozatra vonatkozó egyéb előírások:

- Valamennyi forgalmazott termékhez felhasználónként mellékelni kell,
- Lehet elektronikus vagy nyomtatott formában,
- A címzett kérheti a papír formát,
- A teljesítménynyilatkozat másolatot interneten is közzé kell tenni,
- A teljesítménynyilatkozat nyelve megegyezik azzal, ahol a terméket forgalmazzák.

## Építési Termék Irányelv (CPD)

### CE jelölés:

A megfelelést igazolja harmonizált műszaki specifikáció (hEN vagy ETA) esetén.

## Építési Termék Rendelet (CPR)

### CE jelölés:

- feltétele a gyártó teljesítmény-nyilatkozata,
- az építési termék megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítménynek,
- az építési termék megfelel a CPR és egyéb vonatkozó követelményeknek.



# Építési Termék Rendelet (CPR)

## Új elem: építésitermék információs kapcsolattartó pontok

- tagállamok jelölik ki, nálunk MKEH,
- információ szolgáltatás alapszintje (jogszabályok, követelmények, adatbázisok elérhetősége) – ingyenes a felhasználó számára,
- összeférhetetlenségi helyzet elkerülését biztosítani kell.

# Építési Termék Rendelet (CPR)

## A gyártók kötelezettségei (1/2)

- teljesítmény nyilatkozat kiállítása,
- CE jelölés elhelyezése,
- műszaki dokumentáció összeállítása (a teljesítmény állandóságra vonatkozó értékelési és ellenőrzési elemek),
- a teljesítmény nyilatkozatot és a műszaki dokumentációt a forgalomba hozataltól 10 évig őrizni kell (egyres termékeknél az Európai Bizottság más időtartamot is meghatározhat),
- indokolt esetben mintavizsgálat végzése,
- panaszok kivizsgálása,
- szükség esetén nyilvántartás vezetése:
  - a panaszokról,
  - a nem megfelelő termékekről,
  - a termék visszahívásokról.
  - Tájékoztatják a forgalmazókat minden ezzel kapcsolatos intézkedésről.

# Építési Termék Rendelet (CPR)

## A gyártók kötelezettségei (2/2)

- A gyártók biztosítják az építési terméken (vagy a csomagoláson vagy a kísérő dokumentáción):
  - a termékazonosítást lehetővé tevő típu-, tétel vagy sorozatszámot,
  - a gyártó nevét, védjegyét, értékesítési címét.
- A gyártónak gondoskodni kell a forgalmazás során az érintett tagállam nyelvén használati utasításról és biztonsági tájékoztatóról.
- A gyártónak – amennyiben a termék nem felel meg a teljesítmény-nyilatkozatban vagy a rendeletben foglalt követelményeknek – kiigazító intézkedést (visszahívást) kell tenni.
- Ha a termék veszélyt jelent, a gyártónak az adott tagállam illetékes hatóságait értesíteni kell, és részletes tájékoztatást kell adni.
- A gyártó köteles az illetékes nemzeti hatóságok indokolt kérésére információt adni, dokumentumokat átadni.

# CPR - Kormányrendelet

## A CPR kiegészítő nemzeti szabályozása (1/3)

*Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályozásáról*

- kormányrendelet tervezet,
- CPR kiegészítése harmonizált területen,
- a nem harmonizált terület szabályozása,
- a beépítés, betervezés feltételeivel foglalkozik, a forgalmazással nem,

# CPR - Kormányrendelet

## A CPR kiegészítő nemzeti szabályozása (2/3)

- az építési termékek lényeges terméktulajdonságainál koherencia hiány,
- költségtakarékosság hiánya,
- az átmeneti időszak nyitott kérdései,
- felelős műszaki vezető nyilatkozata TNY helyett (hagyományos, természetes és bontott építési termékek),
- tervező kiemelt szerepe  $\Rightarrow$  követelmények meghatározása,
- TNY kötelező a nem harmonizált területen is,

# CPR - Kormányrendelet

## A CPR kiegészítő nemzeti szabályozása (3/3)

- nemzeti műszaki értékelés ⇨ ÉME-t váltja; ÉME ⇨ érvényességi idejéig hatályban,
- SZMNY alapján a TNY kiállítható, ha a lényeges követelményeket kielégíti,
- 2013. július 1-jére a kijelölt bejelentett szervezeteknek új kijelölés, bejelentés (eddig 12 van Magyarországon),
- műszaki értékelést végző szerv jogosítványát a CPR szabályozza július 1-je után (eddig 3 szervezet, folyamatban új szervezet).

# Fatermékek a CPR termékköri listán (1/2)

## **2.4. Ablakok és ajtók**

1-14. terméktulajdonság

## **13. Szerkezeti faanyagok**

1. Szilárdság szerint osztályozott, négyszög keresztmetszetű szerkezeti fa szerkezeti elemek  
1-9.

2. Előregyártott, szeglemezes szerkezeti elemek  
termékkövetelményei  
1-23.

## **14. Faalapú panelek és elemek**

1-4.

# Fatermékek a CPR termékköri listán (2/2)

## ***19. Padlóburkolatok***

- 10. Fapadlóburkolatok  
1-15.

## ***34. Épületszerkezetek, épületelemek, előregyártott elemek***

- 1. Favázas épületek készletei 1-6.
- 2. Előregyártott lépcsőszerkezet 1-6.
- 3. Gerendaház építési rendszer 1-6.
- 9. Előregyártott faalapú teherhordó, feszített héjú panelek 1-6.



# Faházak forgalmazása, építése

## CPD alatt

*Szállítói megfelelőségi  
nyilatkozat*

Ehhez kell:

Terméktanúsítvány

Ennek alapja:

vagy : Európai műszaki  
engedély (ETA)

vagy: Építőipari műszaki  
engedély (ÉME)

Gyakorlatban az ETA és az  
ÉME alapja is az ETAG

## CPR alatt

*Teljesítmény nyilatkozat*

Ehhez kell:

Termék teljesítmény  
állandóságának tanúsítása,

Ennek alapja:

vagy: Európai műszaki  
értékelés (ETA)

vagy: Nemzeti műszaki  
értékelés (NMÉ)

Mind az ETA, mind az NMÉ  
alapja az ETAG-ból alakult  
EAD